

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Littelfuse, Inc.  
Wickmann - Werke  
O'Hare Plaza II Ste 500  
8755 W. Higgins Rd.  
CHICAGO IL 60631  
USA

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz**  
**Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2011-12; EN 60127-1:2006+A1:2011  
DIN EN 60127-6 (VDE 0820 Teil 6):2003-10; EN 60127-6:1994+A1:1996+A2:2003  
IEC 60127-1(ed.2);am1  
IEC 60127-6(ed.1);am1;am2



Aktenzeichen: 5007679-1170-0025 / 189776

File ref.:

Ausweis-Nr. 123336

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 1999-09-21

(letzte Änderung / updated 2014-02-13 )

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Littelfuse, Inc. Wickmann - Werke, O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5007679-1170-0025 / 189776 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-13

Datum / *Date*

1999-09-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 123336.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 123336.*

## G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz *Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link*

Typ(en) / *Type(s)*

### 800 01 / 816

Bemessungsspannung AC 500 V  
*Rated voltage*

Bemessungsstrom 10 A  
*Rated current*

Bemessungswert der zul. Verlustleistung 2,5 W  
*Rated power acceptance*

Maße in mm 6,3 x 32 mm  
*Dimension in mm*

Max. Umgebungstemp. f. unberührbare Teile 23 ± 1°C  
*Max. ambient temp. f. inaccessible parts*

Kategorie PC 2  
*Category*

Schutzklasse I  
*Class*

Überspannungskategorie II  
*Overvoltage category*

Verschmutzungsgrad 2  
*Degree of pollution*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Littelfuse, Inc. Wickmann - Werke, O'Hare Plaza II Ste 500, 8755 W. Higgins Rd., CHICAGO IL 60631, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

5007679-1170-0025 / 189776 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2014-02-13

Datum / *Date*

1999-09-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 123336.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 123336.*

Vergleichszahl der Kriechwegbildung CTI	500 Ultramid A3X2G5 Farbe: schwarz
<i>Comperative tracking index (CTI)</i>	<i>colour: black</i>
Höchstzul. Temper. am G-Sicherungshalter	des verwendeten Isolierstoffes
<i>Max. allowable temp. for the fuse-holder</i>	<i>of the used insulating material</i>
	120°C
	für den Bereich um den befestigten Leiter <i>for the area around the fitted conductor</i>
	gemäß Herstellerangabe: <i>assigned by the manufacturer:</i>
	220°C
Anschlussarten v. G-Sicherungsunterteil.	Lötanschluß
<i>Terminals of fuse bases</i>	<i>solder terminal</i>
Weitere Angaben siehe Anlage	Nr. 1 und 2
<i>Further information see appendix</i>	<i>No. 1 and 2</i>

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Fachgebiet CC2  
Section CC2